

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Juin 30, 2007

Parution : Mercredi, Juillet 18, 2007

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes :

Canada - Dwayne Chobanik
Mexique - Valentina Davydova
Elvia Delgado Diaz
Adelina Albanil
Reynaldo Pascual
É.-U. - Brad Rippey
David Miskus*

(* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

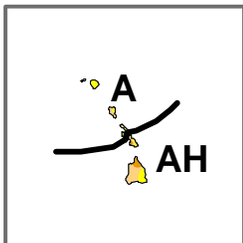
Intensité de la sécheresse :

-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

~ Délimite les impacts dominants

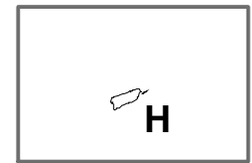
A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)



La sécheresse n'a pas été analysée dans les zones ombrées

L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement Canada

Il est possible que les données sur les régions situées à l'extrême nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.